This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiassifikation 6: H04L 29/06, H04M 3/42

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/52332

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. November 1998 (19.11.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02567

(22) Internationales Anmeldedatum: 30. April 1998 (30.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

97107659.1

9. Mai 1997 (09.05.97)

(34) Länder für die die regionale oder internationale Anmeldung eingereicht

worden ist:

DE usw.

EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Mitnchen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Brinder/Anmelder (nor für US): SCHMIDT, Christian [DE/DE]; Friedrich-Sohnle-Strasse 10, D-86163 Augsburg (DE). KURZAWA, Hendrik [DE/DE]; Schaidlerstrasse 21, D-81379 München (DE). KROB, Silvia [DE/DE]; Mariahilfstrasse Sa, D-81541 München (DE), LANGE, Thomas [DE/DE]; Savignystrasse 9, D-84034 Landshut (DE). UNGRUH, Joschim [DE/DE]; Klugstrasse 37, D-80638 München (DE). LINDENTHAL, Andreas [DE/DE]; Erdmannsdörfer Strasse 9, D-81247 Milnchen (DE).

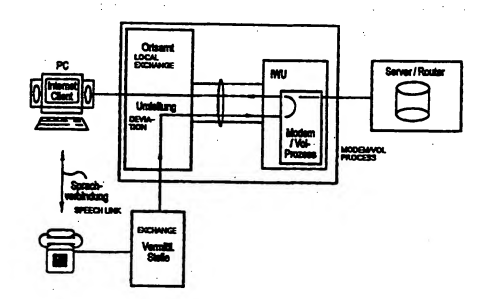
(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SB).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenberichs. Vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR COMMUNICATION CONTROL IN A NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KOMMUNIKATIONSTEUERUNG IN EINEM NETZ



(57) Abstract

When an analog telephone user participates in an Internet session via a modern connection, said user cannot be reached by telephone. The invention allows for the user to receive a telephone call while he or she is taking part in an Internet session (for example by means of a sound card and microphone).

. .

(57) Zusammenfassung

Wenn ein analoger Telefonteilnehmer sich über eine Modem-Verbindung in einer Internetsitzung befindet, ist er telefonisch nicht erreichbar. Mit der Erfindung hat der Teilnehmer die Möglichkeit, einen Telefon-Dienst simultan zu seiner Internetsitzung entgegenz unehmen (z.B. mit Sound-Karre und Mikrofon).

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albenica	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	m
AM	Armenica	n	Fireland	LT	Litzaen		Slowcoies
AT	Ósterreich	TR	Prankreich	w	Longsbore	5 K	Slovakci
AU	Australien	GA	Gebun	LV	Lettland	8N	Scocyal
AZ	Ascrbeidschen	GB.	Vestinigtes Königreich	MC	Monaco	87	Sweetland
BA	Bosnica-Herzegowina	GE	Georgien	MD		110	Technol
88	Barbados	GH	Glasse	MG	Republik Moldan	TG	Tago
BE	Belgien	GN G	Guinea	MK	Madagaskur	IJ	Tatachikistan
BF	Buskina Paso	GR	Griechenland	MA	Die chemalige jogoslawische	TM	Tarlomenistan
BG	Bulgarien	HU			Republik Mazedonien	TR	Tukci
N	Benin	IR.	Uagus	ML	Mali	77	Trinidad und Tobego
12R	Brasilien	IL.	Irland	MN	Mangolei	UA	Ultraine
BY	Belans		krael	MOR	Mauronien	UG	Uganda
CA	Kanada	12	Island	MW	Makari	US	Vereinigte Stuaten von
œ		п	Railen	MX	Meziko		Amerika
œ	Zentralafrikanische Republik	JP	- Japan	NE	Niger	UZ	Ushekistan
CH CH	Kongo	KE	Kenia .	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
α	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Koma	PL	Poleo		CILIOTOWC,
CN	China .	ICR.	Republik Kores	PT	Portugal		
œ	Kaba	KZ	Kesachstan	RO	Reminien		
CZ	Techechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russinche Poderation		
DE	Doutschland	ш	Liechtenstein	SD	Sadan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
RE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

20

30

1

Beschreibung

Verfahren zur Kommunikationsteuerung in einem Netz

Wenn sich ein analoger Fernsprechteilnehmer in einer Internet Sitzung befindet, ist er telefonisch nicht erreichbar. Eine Benachrichtigung über ankommende Rufe zum Beispiel mittels eingespeisten Tönen ist nicht einfach möglich, da zwischen dem Teilnehmer und dem Internet Einwählpunkt (Point of Presence, POP) ein Modemprotokoll bzw. Internet Protokoll (kurz IP) verwendet wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, durch das die genannten Probleme überwunden werden.

Mit der Erfindung hat der Teilnehmer die Möglichkeit einen Telefon-Dienst simultan zu seiner Internet Sitzung entgegenzunehmen (z.B. mit Sound-Karte und Mikrofon). Der Teilnehmer muß für die Entgegennahme des Telefon-Dienstes seine Internet Sitzung also nicht unterbrechen.

Die Erfindung ist insbesondere für einen Analog-Teilnehmer vorteilhaft, da dieser nur über einen einzigen Nutzkanal verfügt, d.h. keinen zweiten Nutzkanal wie z.B. ein ISDN-Teilnehmer.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Die Zeichnung umfaßt eine Figur.

Die Figur zeigt das Prinzip der Erfindung, nämlich eine Kombination des Leistungsmerkmals 'Anrufumleitung' und der 'Voice over Internet' Technik. Mithilfe dieser Kombination werden Daten aus einem Leitungs-vermittelnden Netz (öffentliches oder privates Telefonnetz) in den IP-Paketstrom einer laufenden Internet Sitzung eingephast. Ebenso werden

IP-Sprachdaten aus der Internet Sitzung in das Telefonnetz eingespeist.

Ist ein analoger Teilnehmer in einer Internet Sitzung und kommt fūr seinen Anschluß ein Telefon-Dienst, Telefonruf, an, so wird der Ruf dem Teilnehmer über den Internet-Dienst 'Voice over Internet Vol' angeboten, wobei ihm dabei die Rufnummer angezeigt wird. Der Teilnehmer hat dann die Möglichkeit, die Annahme zu verweigern oder den Ruf simultan zu seiner Internet Sitzung entgegenzunehmen (z.B. 10 mit Sound-Karte und Mikrofon). Der Teilnehmer muß für die Entgegennahme des Rufes seine Internet Sitzung also nicht unterbrechen.

- 15 Das Leistungsmerkmal (Feature) 'Anrufumleitung in einer Internet Sitzung' kann wie folgt unterteilt werden:
 - (a) Der Teilnehmer bekommt eine Berechtigung zur Nutzung dieses Features
- 20 (b) Die Vermittlungsstelle muß erkennen, wenn ein Teilnehmer sich in einer Internet Sitzung befindet. Zu diesem Zweck wird der Vermittlungsstelle von dem Internet Rinwählpunkt beim Aufbau der IP-Verbindung mitgeteilt, daß die der IP-Verbindung zugrunde liegende Nutzkanal-Verbindung für eine IP-Verbindung benutzt wird, wobei in der Mitteilung gleichzeitig die IP-Nummer der IP-Verbindung enthalten ist (Die Vermittlungsstelle merkt sich bei Empfang dieser Mitteilung die E.164.Nummer des Internet Einwählpunkts).
- (c) Wird **Vermittlungsstelle** der ein telefonischer Verbindungswunsch für diesen Teilnehmer empfangen, 30 wird der Ruf zu dem Internet Einwählpunkt umgeleitet (der Internet Einwählpunkt wird in diesem Fall auch als 'Voice Internet Interworking Unit IWU' (siehe Figur) bezeichnet). Die für die IWU erforderlichen 35 Informationen, z.B. IP-Nummer des Internet Teilnehmers, werden beim dem zur Umleitung erforderlichen Ruf-

Verbindungsaufbau vom Ortsamt an die Interworking Einheit weitergeleitet.

(d) Die 'Voice over Internet'-Dienst-Applikation der IWU stellt über die IP Verbindung eine weitere Verbindung zu einer entsprechenden Applikation im PC des Internet Teilnehmers her. Dieser hat nun die Möglichkeit, den Ruf abzuweisen, oder simultan zur gegenwärtigen Internet Sitzung mit Hilfe seiner PC Ausrüstung (Sound-Karte und Mikrofon) entgegenzunehmen.

4

Patentansprüche

1. Verfahren zur Kommunikationsteuerung in einem Netz,

5 demgemåß

für einen an das Netz angeschlossenen Teilnehmer über dessen Netzzugangsknoten eine Nutzkanal-Verbindung zu einem Internet Einwählpunkt (IWU) aufgebaut wird,

dadurch gekennzeichnet, daß

ein während des Bestehens der Nutzkanal-Verbindung über das Netz für den Teilnehmer am Netzzugangsknoten ankommender Dienst, z.B. Ruf, zum Internet Einwählpunkt umgeleitet wird und von diesem dem Teilnehmer über die Nutzkanal-Verbindung angeboten wird.

15

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine für den Teilnehmer ankommender Dienst bedingungslos an den Internet Einwählpunkt umgeleitet wird.

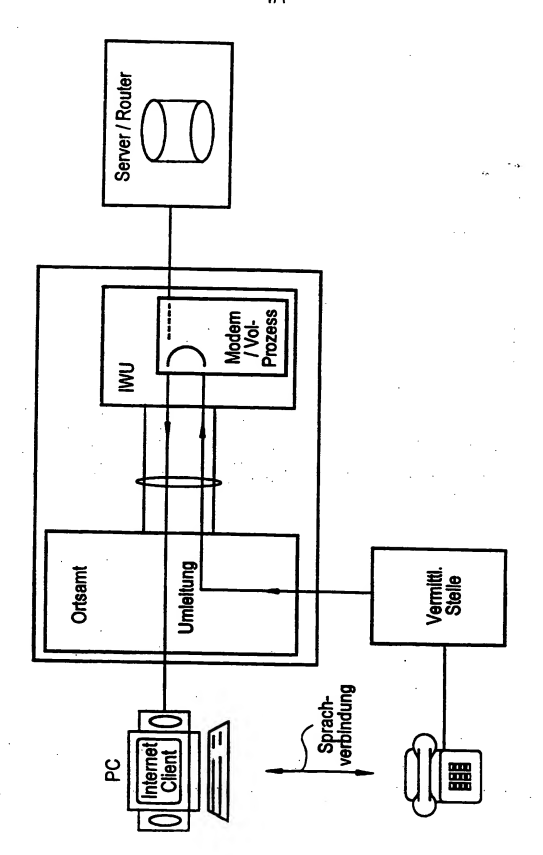
20

- 3. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 vor dem Umleiten des ankommenden Dienstes an den Internet
 Einwählpunkt dem Internet Einwählpunkt über einen Steuerkanal
 25 (D-Kanal) das Vorliegen des Dienstes signalisiert wird,
- woraufhin diese Information von dem Internet Einwählpunkt über den Nutzkanal an den Teilnehmer weitergeleitet wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
- dadurch gekennzeichnet, daß
 dem Netzknoten vom Internet Binwählpunkt beim Aufbau der IPVerbindung mitgeteilt wird, daß die Nutzkanal-Verbindung für
 eine IP-Verbindung benutzt wird, wobei die Mitteilung
 gleichzeitig die IP-Nummer der IP-Verbindung enthält.

- 5. Netzknoten eines Netzes, der
 einem an ihm angeschlossenen Teilnehmer zwecks Zugang zum
 Internet eine Nutzkanal-Verbindung zu einem Internet
 Einwählpunkt des Netzes aufbaut,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Netzknoten einen während des Bestehens der NutzkanalVerbindung über das Telefonnetz bei ihm für den Teilnehmer
 ankommenden Dienst, z.B. Ruf, zum Internet Einwählpunkt
 umleitet.
 - 6. Internet Binwählpunkt für ein Netz, der
 - a) an einen Netzknoten des Netzes angeschlossen ist,
 - b) über eine Nutzkanal-Verbindung des Netzes eine IP-
- 15 Verbindung zu einem an das Netz angeschlossenen Teilnehmer unterhält,

dadurch gekennzeichnet, daß er einen während des Bestehens der Nutzkanal-Verbindung über das Netz am Netzzugangsknoten des Teilnehmers für den

20 Teilnehmer ankommenden Dienst, z.B. Ruf, vom Netzzugangsknoten entgegennimmt, dem Teilnehmer über die Nutzkanal-Verbindung anbietet und gegebenenfalls zustellt.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr tonal Application No PCT/EP 98/02567

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 H04L29/06 H04M H04M3/42 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 HO4M, HO4L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X RABBAGE R ET AL: "INTERNET PHONE-1,2,5,6 CHANGING THE TELEPHONY PARADIGM?" BT TECHNOLOGY JOURNAL. vol. 15, no. 2, April 1997, pages 145-157, XP000676853 Y see page 150, column 2, line 16 - page 3.4 151, column 1, line 20 see page 151, column 1, line 24 - line 26; figures 4,5 see page 156, column 1, line 14 - line 18 see page 156, column 1, line 22 - line 37 P,X WO 97 20424 A (AT & T CORP) 5 June 1997 1-6 see page 2, line 1 - line 10 see page 9, line 14 - page 10, line 1 see page 10, line 12 - page 13, line 20 see claims 1-4,6-9,12-17,21,22 see figure 1 Further documents are listed in the continuation of box ${\bf C}$. l X l X Palent family members are fisted in arrest. Special categories of olded documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or carnot be considered to know an inventive step when the document is taken alone "Cocurrent which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to establish the publication date of another claston or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention carried be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidiled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theirsemational search Date of mailing of the international search report 8 September 1998 16/09/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni, Fac: (+31-70) 340-3016 Karavassilis, N

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	and a manufacture, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	WO 97 16007 A (FINLAND TELECOM OY; KARHAPAEAE TUOMO (FI); SAKSANEN PAULI (FI)) 1 May 1997 see page 3, line 32 - line 37 see page 4, line 8 - line 23 see page 5, line 22 - page 6, line 15 see page 7, line 9 - line 19 see page 8, line 21 - page 9, line 4 see page 10, line 31 - page 11, line 6 see figure 1 see page 14, line 6 - line 32 see claim 13	1,2,5,6
Υ .	WO 96 38018 A (ERICSSON TELEFON AB L M ;SZVIATOVSZKI BALAZS (HU); KAAKKOLA MATTI) 28 November 1996	4
1	see page 1, line 11 - line 18 see page 4, line 13 - page 5, line 9 see page 5, line 11 - line 18 see page 5, line 26 - line 35 see page 7, line 31 - page 8, line 13 see page 9, line 8 - line 21 see page 10, line 33 - line 37 see figures 1,2	1,2,5,6
	EP 0 758 175 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 12 February 1997 see page 2, column 1, line 5 - line 10 see page 2, column 1, line 45 - line 55 see page 3, column 3, line 10 - line 15 see page 3, column 4, line 54 - page 4, column 5, line 7 see page 10, column 18, line 34 - page 11, column 19, line 18 see figure 3	3 1,2,5,6
	WO 97 14238 A (INT DISCOUNT TELECOMMUNICATION) 17 April 1997 see page 3, line 32 - line 36 see page 4, line 15 - line 20 see page 4, line 37 - page 5, line 2 see page 11, line 8 - line 31 see claims 3,11 see figures 1,2	1,2,5,6
	"MORKSTATION COMMUNICATIONS SYSTEM" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 37, no. 9, 1 September 1994, pages 101-104, XP000473347	
	US 5 608 786 A (GORDON ALASTAIR T) 4 March 1997	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No PCT/EP 98/02567

cite	atent document d in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication
				 _	Theriber(5)	date
₩Ū	9720424	Α	05-06-1997	CA	2210945 A	05-06-1997
	~~~~~			EP	0806104 A	12-11-1997
WO	9716007	A	01-05-1997	AU	7302596 A	15-05-1997
		<u></u>		FI	955810 A	26-04-1997
WO	9638018	A	28-11-1996	FI	961690 A	25-11-1996
				AU	5916696 A	11-12-1996
				CN	1185268 A	17-06-1998
				EP	0829181 A	18-03-1998
				NO	975343 A	21-01-1998
EP	0758175	Α	12-02-1997	WO	9621308 A	11-07-1996
MO	9714238	Α	17-04-1997	EΡ	0855114 A	29-07-1998
				NO	981540 A	12-06-1998
US	5608786	A	04-03-1997	CA	2139081 A	24-06-1996
				AU	4294996 A	19-07-1996
				WO	9620553 A	04-07-1996
				CN	1173260 A	11-02-1998
				EP	0799543 A	08-10-1997

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	<del></del>	
IPK 6	H04L29/06 H04M3/42		
l			
Nach der	Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classification und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	forter Mindestprüfstott (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H04M H04L	rbole)	
1			
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoll gehörende Veröffentlichungen,		
	and a second manufacturing and the second man	sower diese unter die recherchierten Gebie	te tallen
Wahrend o	ter internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und svit. veneendet	a Suchhandina
			- Southage (e)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<u> </u>	2122425		
^	RABBAGE R ET AL: "INTERNET PHON CHANGING THE TELEPHONY PARADIGM?	E-	1,2,5,6
	BT TECHNOLOGY JOURNAL.	·~	
	Bd. 15, Nr. 2, April 1997, Seite	n 145-157.	
Y	AFUUU0/0853		
•	siehe Seite 150, Spalte 2, Zeile Seite 151, Spalte 1, Zeile 20	10 -	3,4
	Siehe Seite 151, Spalte 1, Zeile	24 -	
	Zelle 26; Abbildungen 4.5		
	siehe Seite 156, Spalte 1, Zeile Zeile 18	14 -	
	siehe Seite 156. Spalte 1. Zeile	22 -	
	Zeile 37		
		<b>-/</b>	
		-,-	
V	No. Vestilant de la company de		Ĺ
	ere Veröffentlichungen sind der Fertsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anheng Patentfamilie	
"Besondere "A" Verößer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : dlichung, die den etgemeinen Stand der Technik delinier,	"Spillere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioditischatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum
	cht ets beeonders bedeutstam erzweihen ist Dokument, des jedoch enst am oder nach dem internationalen	Armetiung nicht kollidert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe	P 7100 Varadiania dan dan
	MACHINET ACCOUNTS ACCOUNT INS	"X" Veröffertichung von besonderer Reder	filtra do hermana unha Edina
	dichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweileiheit er- en zu lessen, oder durch die des Veröllertlichungsdeturn einer n im Recherchenbericht genennten Veröllertlichung belegt werden	erinderiecher Tätigkeit beruhend betra	critet werden
ausgef	or the and experimental personalities Grand angegeben list (wie	"Y" Veröffertlichung von besonderer Beder kunn nicht ab auf erfindertscher Tätlich	Aing; de beenspruchte Erfindung
O" Vertitler eine Be	referring, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	Veröffentlichungen dieser Ketsoorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gehoecht wird und
	dichung, die vordem internationalen Armetiedstum, aber nach sanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmenn "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	USUBSEQUENT LEE
	bechiusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
٥	Contombo 1000		
	September 1998	16/09/1998	• :
lame und Po	estanechrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmilchtigter Bediensteter	
	Europétachee Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL • 2280 HV Rijswijk Tal (431-77) 340-2040 Tv 21 551 400 dt		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Karavassilis, N	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C.(Fortset	RUNG) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN	PCT/EP 9	8/02567
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
			See Perspiration
P,X	WO 97 20424 A (AT & T CORP) 5. Juni 1997 siehe Seite 2, Zeile 1 - Zeile 10 siehe Seite 9, Zeile 14 - Seite 10, Zeile 1 siehe Seite 10, Zeile 12 - Seite 13, Zeile 20 siehe Ansprüche 1-4,6-9,12-17,21,22 siehe Abbildung 1		1-6
X	WO 97 16007 A (FINLAND TELECOM OY; KARHAPAEAE TUOMO (FI); SAKSANEN PAULI (FI)) 1. Mai 1997 siehe Seite 3, Zeile 32 - Zeile 37 siehe Seite 4, Zeile 8 - Zeile 23 siehe Seite 5, Zeile 22 - Seite 6, Zeile 15 siehe Seite 7, Zeile 9 - Zeile 19 siehe Seite 8, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 4 siehe Seite 10, Zeile 31 - Seite 11, Zeile		1,2,5,6
	siehe Abbildung 1 siehe Seite 14, Zeile 6 - Zeile 32 siehe Anspruch 13 WO 96 38018 A (ERICSSON TELEFON AB L M		
	;SZVIATOVSZKI BALAZS (HU); KAAKKOLA MATTI) 28. November 1996 siehe Seite 1, Zeile 11 - Zeile 18 siehe Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 9 siehe Seite 5, Zeile 11 - Zeile 18 siehe Seite 5, Zeile 26 - Zeile 35 siehe Seite 7, Zeile 31 - Seite 8, Zeile		1,2,5,6
	siehe Seite 9, Zeile 8 - Zeile 21 siehe Seite 10, Zeile 33 - Zeile 37 siehe Abbildungen 1,2		
	EP 0 758 175 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 12. Februar 1997 siehe Seite 2, Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 10 siehe Seite 2, Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 55		3 1,2,5,6
	siehe Seite 3, Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 15 siehe Seite 3, Spalte 4, Zeile 54 - Seite 4, Spalte 5, Zeile 7 siehe Seite 10, Spalte 18, Zeile 34 - Seite 11, Spalte 19, Zeile 18 siehe Abbildung 3		
	-/		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichtung der Veräffent						
~auegone*	Bezeichnung der Verötlentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 97 14238 A (INT DISCOUNT TELECOMMUNICATION) 17. April 1997 siehe Seite 3, Zeile 32 - Zeile 36 siehe Seite 4, Zeile 15 - Zeile 20 siehe Seite 4, Zeile 37 - Seite 5, Zeile 2 siehe Seite 11, Zeile 8 - Zeile 31 siehe Ansprüche 3,11 siehe Abbildungen 1,2		1,2,5,6			
A	"WORKSTATION COMMUNICATIONS SYSTEM" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 37, Nr. 9, 1. September 1994, Seiten 101-104, XP000473347		÷ is.			
۹ ا	US 5 608 786 A (GORDON ALASTAIR T) 4. März 1997					
	· :	•				
	•					
			es e			
		·				
	10 (Fortsetzung von Blass 2) (Juli 1992)					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angeben zu Veröffentlichung "...), die zur eelben materiziernise gehören

Inter visites Aldersteichen
PCT/EP 98/02567

Im Recherchenbericht			T			PCT/EP 98/02567	
angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	9720424	A	05-06-1997	CA	2210945 A	05-06-1997	
				EP	0806104 A	12-11-1997	
WO	9716007	A	01-05-1997	AU	7302596 A	15-05-1997	
				FI	955810 A	26-04-1997	
MO	9638018	A	28-11-1996	FI	961690 A	2F 11 1000	
				ĂŪ.	5916696 A	25-11-1996	
				CN		11-12-1996	
				EP		17-06-1998	
					0829181 A	18-03-1998	
				NO	975343 A	21-01-1998	
EP	0758175	A	12-02-1997	WO	9621308 A	11-07-1996	
MO	9714238	A	17-04-1997	EP	0855114 A	29-07-1998	
				NO	981540 A		
	5500700				301340 A	12-06-1998	
U3	5608786	A	04-03-1997	CA	2139081 A	24-06-1996	
				AU	4294996 A	19-07-1996	
				WO	9620553 A	04-07-1996	
				CN	1173260 A	11-02-1998	
•				EP	0799543 A	08-10-1997	